

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement européen sur les produits de construction n° 305/2011

**NO MA001. 09-230606**



EN 998-2:2016

## 1. PRODUIT

### MORTIERS DE MAÇONNERIE

GRIS M2,5  
GRIS M5  
GRIS M7,5  
GRIS M7,5H  
GRIS M15  
GRIS SILICEUX M5  
GRIS SILICEUX M7,5  
GRIS SILICEUX M7,5H  
CHAUX GRIS M2,5b  
GRIS CHAUX M5b  
BLANC M5H  
BLANC M7,5H

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**

Carretera C-35 KM.58,  
08470 SANT CELONI (BARCELONE)

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers de maçonnerie, EN 998-2:2016.**  
Utilisation courante dans la maçonnerie (G) dans le bâtiment et le génie civil

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Systeme 2+

## 5. ORGANISME NOTIFIÉ

**AENOR**, n° 0099

Évaluation du contrôle de la production en usine

Systeme 2+

Certificat de contrôle de la production en usine, daté du : 29/09/2010

- Page 1 sur 2 -



**Usine et Bureaux**

Ctra. C-35, Km 58 - Ap. Correos n°1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tél. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

6. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELS		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	C.	PERFORMANCE											
				GRIS M2,5	GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS M15	GRIS SILICEUX M5	GRIS SILICEUX M7,5	GRIS SILICEUX M7,5H	GRIS CHAUX M2,5	GRIS CHAUX M5	BLANC M5H	BLANC M7,5H
Pétrissage de l'eau	-		%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%
Cohérence	EN 1015-3	EN 998-2:2016	mm	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	185 ±10	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10
Délai de mise en œuvre	EN 1015-9		minutes	90	75	75	180	80	75	90	90	110	60	90	140
Densité apparente du mortier sec durci	EN 1015-10		Kg/m <sup>3</sup>	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000
Résistance à la compression	EN 1015-11		Catégorie	M2,5	M5	M7,5	M7,5	M15	M5	M7,5	M7,5	M2,5	M5	M5	M7,5
Résistance initiale au cisaillement	EN 998-2 (Annexe C)		N/mm <sup>2</sup>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Teneur en chlorure	EN 1015-17		%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
Réaction au feu	EN 998-2		Classe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Absorption capillaire de l'eau	EN 1015-18		<sup>20,5</sup> Kg/(m · min)	<2	<2	<2	<0,2	<2	<2	<2	<0,2	<2	<2	<0,2	<0,2
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulée		λ <sub>10,sec</sub> (W/mK)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulée		μ	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35
Durabilité				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

La performance du produit identifié au point 1 est conforme à la performance déclarée au point 6.  
Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Luís Jesús García-Muñoz Miras  
Responsable du système de gestion intégré  
*Qualité, sécurité au travail, environnement, exploitation minière durable*  
Sant Celoni, 06 juin 2023



Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 - Ap. Correos n°1  
08470 SANT CELONI (Barcelone)

Tél. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
www.aymarsa.es

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Conformément au règlement européen sur les produits de construction n° 305/2011

N° MR003.06-210805



EN 998-1:2016

## 1. PRODUIT

### MORTIERS POUR PLÂTRES ET ENDUITS

GRIS M5  
GRIS M7,5  
GRIS M7,5H  
GRIS SILICEUX M5  
GRIS SILICEUX M7,5  
GRIS SILICEUX M7,5H  
GRIS CHAUX M5b  
BLANC M5H  
BLANC M7,5H  
REVEMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS  
REVEMAR ENDUIT FIN BLANC/GRIS  
REVEMAR PROJECTABLE BLANC/GRIS  
REVEMAR PROJECTABLE GRIS HYDROFUGE  
RUSTIQUE

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

**AYMAR S.A.U.**  
Carretera C-35 KM.58,  
08470 SANT CELONI (BARCELONE)

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers d'enduit et de plâtrage, EN 998-1:2016.**  
Couramment utilisé en plâtrerie et en crépi pour la finition des murs, des plafonds, des piliers et des cloisons.

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 4

• Page 1 sur 2 •



Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

### 5. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELS		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	U.	PERFORMANCE																	
				GRIS M5	GRIS M7,5	GRIS M7,5H	GRIS SILICEUX M5	GRIS SILICEUX M7,5	GRIS SILICEUX M7,5H	GRIS CHAUX M5	BLANC M5H	BLANC M7,5H	REVEMAR PROJETABLE BLANC/VERT	REVEMAR PROJETABLE HYDROFUGE GRIS	REVEMAR ENDUIT COUCHE ÉPAISSE BLANC/GRIS	REVEMAR ENDUIT FIN BLANC/GRIS	RUSTIQUE				
Pétrissage de l'eau	-	EN 998-1:2016	%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	15-16%	20-25%	18%	
Consistance	EN 1015-3		mm	185 ±10	185 ±10	185 ±10	175 ±10	175 ±10	175 ±10	185 ±10	185 ±10	185 ±10	160 ±10	160 ±10	160 ±10	170 ±10	180 ±10				
Densité apparente du mortier sec durci	EN 1015-10		Kg/m³	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1800-2000	1200-1700	1200-1700	1600-1800	1000-1500	1500-1900				
Résistance à la compression	EN 1015-11		Catégorie	CS III	CS IV	CS IV	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS IV	CS III	CS III	CS III
Adhésion	EN 1015-11		Support en béton N/mm²	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,2	>0,3	>0,3	>0,5	>0,3	>0,3	>0,3	>0,4	>0,3			
Absorption capillaire de l'eau	EN 1015-18		Catégorie	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc0	Wc2	Wc0	Wc2	Wc2	Wc0	Wc1	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2	Wc2
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1015-19		Réactif Nitrate de potassium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<15
			Réactif au chlorure de lithium μ	<14	<15	<15	<10	<15	<15	<12	<8	<15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Conductivité thermique	EN 1745 (tabla A.12) valor tabulado		λ <sub>10,dry</sub> (W/mK)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,45	0,45	0,71	0,37	0,66				
Réaction au feu	EN 998-1		Classe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Durabilité				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

La performance du produit identifié au point 1 est conforme à la performance déclarée au point 5.  
Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Luís Jesús García-Muñoz Miras  
Responsable du système de gestion intégré  
*Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable*  
Sant Celoni, 01 octobre 2024



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XAUXA"



EMAS  
Gestión ambiental verificada  
REG. Nº. 85-01-00001  
Mina "XAUXA"

**Usine et Bureaux**

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
www.aymarsa.es